(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-46539

(P2003-46539A) (43)公開日 平成15年2月14日(2003, 2, 14)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコード(参考)
H 0 4 L 12/46	100	H 0 4 L 12/46	100R 5K030
12/56	100	12/56	100A 5K033

審査請求 有 請求項の数15 OL (全 11 頁)

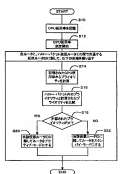
(21)出願番号	特順2001-233114(P2001-233114)	(71) 出職人 000004237
		日本電気株式会社
(22) 出顧日	平成13年8月1日(2001.8.1)	東京都港区芝五丁目 7 番 1 号
		(72)発明者 重橋 敬之
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 100071272
		弁理士 後藤 洋介 (外1名)
		Fターム(参考) 5K030 GA11 HA08 HC14 HD03 HD06
		JA11 JL07 KA05 LA03 LB05
		LED3 LEO5 MB02 MB09 MD02
		5K033 AA03 CB06 CB18 CC01 DB18
		EA03 EA07 EB06

(54) 【発明の名称】 負荷分散機能を有するネットワーク中継装置、ネットワーク中継装置の負荷分散方法、及びプログラム

(57)【要約】

【課題】 ルータの処理負荷を分散させる、ルータの負荷分散方法が提供される。

「解決手段」ルータは、自身のルータのC P U使用率を使用してプライオリティを動作するC P U使用率を使用してプライオリティを運動に設定するプライオリティ設定手段とよって P U使用率が高いど、低いプライオリティが設定手段となるように制御される。一方で、V R R P 等のプロトコルでは、複数のルータにおいて、プライオリティの高いルータを、特定のケットの処理・別り当てる。後つて、上述のようにプライオリティが設定されたルータ群と、上述フロトコルを組み合わせることによって、絶えずC T U使用率の低いルータに多くのパケットを処理させて、ルータ間の処理負荷を分散させるよう割り当てが行われる。



【特許請求の範囲】

オリティ比較手段。

【請求項1】 ネットワーク中継装置において、

プライオリティを記憶するプライオリティ記憶手段、 前記プライオリティを、他のネットワーク中線装置のプ ライオリティと比較し、自身のプライオリティの方が他 のネットワーク中線装置のプライオリティより大きい場 合に、受信データの中級処理を行うよう分剛するプライ

前記ネットワーク中様装置の処理負荷を測定する負荷制 定手段、及び前記負荷制定手段による測定越果を使用し で、前記ネットワーク中様被置の負荷が高いほど低い値 になるようにプライオリティを設定するプライオリティ 数定手段とを有することを特徴とするネットワーク中様

【請求項2】 請求項1に記載のネットワーク中継装置 において、

前記負荷測定手段が、前記ネットワーク中継装置の資源 の使用頻度を測定することを特徴とするネットワーク中 継装置。

【請求項3】 請求項2に記載のネットワーク中継装置 において.

前記負荷測定手段が、前記ネットワーク中継装置のCP U使用率を測定することを特徴とするネットワーク中継 装置。

【請求項4】 請求項3に記載のネットワーク中継装置 において、

前記プライオリティ設定手段が、プライオリティPRI 1を次式によって求めることを特徴とするネットワーク 中継装置。

PRI1 = PRI1 (B) - K1 * W/1 00

但し、PRI1(B)、K1は、事前に設定される固定 値であり、Wは前記CPU使用率である。

【請求項5】 請求項1に記載のネットワーク中継装置 において、

前記負荷測定手段が、前記ネットワーク中継装置が所定 時間内に受信する前記受信データの数を測定することを 特徴とするネットワーク中継装置。

【請求項6】 請求項5に記載のネットワーク中継装置 において、

前記プライオリティ設定手段が、プライオリティPRI 2を次式によって求めることを特徴とするネットワーク 中継結署。

PRI2 = PRI2(B) - K2 * Y 但し、PRI2(B)、K2は、事前に設定される固定 値であり、Yは前記受信データの数である。

【請求項7】 請求項1に記載のネットワーク中継装置 において、

前記ネットワーク中継装置がルータであり、前記ルータが、VRRPに基づいて前記プライオリティの比較を行

い、かつ、受信データの中継処理を行うことを特徴とす るネットワーク中継装置。

【請求項8】 請求項1に記載のネットワーク中継装置 において、

前記ネットワーケ中聴装置のそれぞれが仮想識別 1 D 時 にプライオリティを有し、前記プライオリティの光軟が 同位を想識別 1 D 同間で行われた機と、一のネットワー ケーオ味製置において、他のネットワーケ中味装置のプラ イオリティより大きいプライオリティを有ちを成機訓 1 D か存在する場合に、前記一のネットワーケ中味装置 が、その仮想調別 1 D と同じ D に収慮づけられた/レードから送信された/加まりである。 前野であるとを特徴とするネットワーケ中味装置。

【請求項9】 ネットワーク中継装置に記憶されたプラ イオリティを、他のネットワーク中継装置のプライオリ ティと比較するステップ、

前記ネットワーク中継装置のプライオリティの方が他の ネットワーク中継装置のプライオリティより大きい場合 に、受信データの中継処理を行うよう制御するステッ プ.

解記ネットワーク中継基置の処理負荷を高定するステップ、及び前記負荷所定ステップによる制定結果を使用して、前定ネットワーク中継基置の負荷が高いほど低い低になるようにプライオリティを配定するステップとを有することを特徴とするネットワーク中継装置の負荷分散方法。

【請求項10】 請求項9に記載のネットワーク中継装 置の負荷分散方法において、

前記負荷測定ステップが、前記ネットワーク中継装置の 資源の使用頻度を測定することを特徴とするネットワー ク中継装置の負荷分散方法。

【請求項11】 請求項10に記載のネットワーク中継 装置の負荷分散方法において、

前記負荷測定ステップが、前記ネットワーク中継装置の CPU使用率を測定することを特徴とするネットワーク 中継装置の負荷分散方法。

【請求項12】 請求項9に記載のネットワーク中継装 置の負荷分散方法において、

前記負荷側定ステップが、前記ネットワーク中継装置が 所定時間内に受信する前記受信データの数を測定することを特徴とするネットワーク中継装置の負荷分散方法。

【請求項13】 請求項9に記載のネットワーク中継装置の負荷分散方法において、

i能記ネットワーク中継装置がルータであり、前記ルータ が、VRRPに基づいて前記プライオリティの比較を行い、かつ、受信データの中継処理を行うことを特徴とす るネットワーク中継装置の負荷分散方法。

【請求項14】 コンピュータを、

プライオリティを記憶するプライオリティ記憶手段と、 前記プライオリティを、他のネットワーク中継装置のブ ライオリティと比較し、自身のプライオリティの方が他 のネットワーク中継装置のプライオリティより大きい場 合に、受信データの中継処理を行うよう制御するプライ オリティ比較手段と、

前記ネットワーク中継装置の処理負荷を測定する負荷側 定手段と、

前記負荷測定手段による測定結果を使用して、前記ネットワーク中継装置の負荷が高いほど低い値になるように ブライオリティを設定するプライオリティ設定手段とを 有するネットワーク中継装置として機能させるプログラ ム。

【請求項15】 コンピュータを、

ネットワーク中継装置の処理負荷を測定する負荷測定手 のと

前記負荷側定手段による測定結果を使用して、前記ネットワーク中継装置の負荷が高いほど低い値になるように プライオリティを設定するプライオリティ設定手段とを 有するネットワーク中継装置として機能させるプログラ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【郊野の風する技術分野」本類明は、VRRP(Virtua I Roster Redundarcy Protocol)を利用したルータにお いて、負荷分数を可能とし、特に、VRRPにおいて使 用される各ルータのプライオリティを動的に変化させる ことによってルータ間の負荷を分散させる方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】VRRPは、JP(インターネット・プロトコル)の1つであり、RFC2338に準拠し、LAN上で静的構成のルータを使う場合に、パックアップルータの存在を許すものである。

[0003]目的のノードやネットワークにパケットを 送信するのに複数の経路があって、送信元のノード的数 終されるL R N 上に、その複数の経路に対応する複数の ルータが存在する場合、V R R P は、そのうちの1つの ルータを選択し、送信元のノードからのパケットは、そ のルータを経まして目的のノード等に設付される。

【0004】 これらの複数のルータは、1つの仮動ルータ(Virtual Router)を形成し、送信元のノードから は、1つの1Pアドレスを有するルータとして取り扱われる。従って、VRRPがどのルータを選んでも、送信元のノードからのパケットの送信は、1つの1Pアドレスを対して行われる。

[0005] VRRPでは、各ルーク間に私いて一定間 腐でハローパケットを交換し、各ルータが正常な状態か どうかをチェックしており、これはヘルスチェックと呼 ばれる。また、当筋ハローパケットには、ハローパケッ トを送信したルータのプライオリティが含まれており、 各ルータは、これらのプライオリティと自身のプライオ リティを比較することによって、どのルータかパケット を処理すべきアクティブ・ルータ(マスタ・ルータ)か を制能する。即ち、正常で味もプライオリティの高いルータを自律的にアクティブ・ルータとして設定し、その 他のルータをスタンパイ・ルータ (パックアップ・ルータ)とする。

【0006】マスタ・ルータとして設定されたルータは、1つの販別ルータとして設定された。IRのルータを は、1つの販別ルータとして設備された。IRのルータを 代表して、愛自したがケットを迎望さる。マスタ・ルー タが障害等の理由で選信不能となった場合、他のバック アップ・ルータは、マスタ・ルータがいローパケットに 茶店とないことを触れ、これらのパックアップ・ルー タの中で、プライオリティの最も高いルータを、前のマ スタ・ルータに設定する。

【0007】こうしたVRRPの機能により、IPアドレスを変更することなく、通信不能となったルータを自動的に通信可能なルータに切り替えることができる。このことによって、1つのルータが障害となっても、パケットの送信を継続することができ、結果的に、ネットワークの優積性が向上する。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、VRR Pは、ルータの冗長機能を提供するプロトコルである が、このプロトコルには2つの問題点がある。

[0009] 第1の問題点は、マスタ・ルータが完全に 通信不能にならないとルータの引替が行われないことで ある。マスタ・ルータにトラフィックが集中して、パケ ットの処理効率が著しく低下している場合であっても、 他の、特定のルータアップ・ルータに引う替ったとがないた め、特定のルールに処理が集中する制度にある。

[0010] 第2の問題点は、VRRPに負換分散機能 がないことである。これは、第1の問題点とも密接に同 連する問題であるが、第1の問題点で述べたように、ル ータの切り替えは、マスタ・ルータが完全に通信不信に なったことによって行われるために、マスタ・ルータの切り替 えを行い、他のルータに負荷を対定してルータの切り替 えを行い、他のルータに負荷を分散させるような制御は されていない。

[0011]

【課題条解除するための手段】従って、本発明は、V R R P を使用したルータにおいて、ルータ自身の負荷を削 定し、負荷の低いルータがマスタ・ルータとなるように ルータの切り替えを行い、全体としてルータ間の負荷を 分散させることができるルータ、負荷分散方法、及び当 該方法を実行するプログラムを提供する。

【0012】本発明の第1の実施態様によれば、プライ オリティを記憶するプライオリティ記憶手段、前記プラ イオリティを、他のネットワーク中継装置のプライオリ ティと比較し、自身のプライオリティの方が他のネット ワーク・甲継続盟のブライオリティより大きい場合に、受 信データの中継処理を行うよう制御するプライオリティ 比較手限、前記ネットワーク・甲継続盟の処理負後を測定 する負貨削定手段、及び前記な何が定手段による側定結 果を使用して、前記ネットワークー階級盟の負件が高い はど低い値になるようにプライオリティを設定するプラ イオリティ設定手段とを有するネットワーク中継装置が 増供される。

[0013] これによって、ネットワーク中継装置の負 荷が高いほど、そのネットワーク中継装置が処理を担当 するデータは少なくなるように自動的に制御され、ネットワーク中継装置間で負荷が分散される。

【0014】本発明の第2の実施態様によれば、前記第 1の実施態様のネットワーク中継装置において、前記負 荷測定手段が、前記ネットワーク中継装置のCPU使用 率を測定するネットワーク中継装置が提供される。

【0015】これによって、ネットワーク中継装置の負荷が、CPU使用率をもとに把握され、複数のネットワーク中継装置の間で、受信データの処理に関する負荷が分散される。

【0016】本発明の第3の実施態様によれば、前記第 1の実施態様におけるネットワーク中継被置がルータで あり、前記ルータが、VRRPに基づいて前記プライオ リティの比較を行い、かつ、受信データの中継処理を行 うように構成される。

【0017】これによって、各ルータは、自動的にルータ間で負荷を分散しながら、IPパケットの中継処理を行う。

【0019】 これによって、ネットワーク中継装置の負 荷が高いほど、そのネットワーク中継装置が処理を担当 するデータは少なくなるように自動的に制御され、ネットワーク中継装置間で負荷が分散される。

[0020]本労利の第5の実施総核によれば、プライ オリティを記憶するプライオリティ記憶手段と、約記プ ライオリティを、他のネットワーク中職装置のプライオ リティと比較し、自身のプライオリティの方が他のネットワーク中職装置のプライオリティなより大きい場合に、 受信データの中職処理を行うよう制動するプライオリティ ィ比較手段と、前記ネットワーク中継装置の処理負荷を 搬定する負荷制定手段と、前記負荷制定手段による制定 結果を使用して、前記ネットワーク中機装置の負荷が高 いほど低い値になるようにプライオリティを設定するプ ライオリティ設定手段とを有するネットワーク中継装置 としてコンピュータを機能させるプログラムが提供される。

[0021] これによって、ネットワーク中継装置の負荷が高いほど、そのネットワーク中継装置が処理を担当 するデータは少なくなるように自動的に制御され、ネットワーク中継装置間で負荷が分散される。 [0022]

【発明の実施の形態】最初に、<u>図6</u>を参照して、従来の VRRPの機能について、特に、グループ化されたプラ イオリティの取り扱いについて詳細に説明する。

[0023] 図6には2つのルータ (71、72) と4
つのホスト (81、82、83、84) がテレーク
を作して接続されている。 既には示されていないが、ル
ータ71、72は、更に別のルータ、又はネットワーク
に接続されており、ホストから受信したパケットのルー
テスリスネットワークに必要された適当なル
ータ、又はネットワークに必要する。

【0024】園中、各ホストは、VRID(1)又はV RID(2)という情報を有しているが、これは、各ホ ストが、適帯ルータとして用いるルータ(デフォルト・ ルータ)を識別するための短規ルータIDである。ホス ト81とホスト82は、VRID(1)という仮想ルー タIDを有し、ホスト83とホスト84は、VRID

(2) という仮想ルータ I Dを有している。

【0025】一方、ルータ71、72は、それぞれ前配 仮想ルータ1 D毎に、ブライオリティを有している。ルータ71は、VRID (1) についてブライオリティP RI (1-1) を、VRID (2) についてPFI (1-2) を有し、ルータ72は、VRID (1) についてブライオリティPRI (2-1) を、VRID (2) についてPRI (2-1) を有している。

【0026】ここで、PRI(1-1)ないしPRI(2-2)は、互いに比較可能な所定の固定値を表すものである。

[0027] 従って、この場合、VRRPは、ルータ7 1とルータ72の間でハローバケットにより上記プライ オリティの値を交換して比較し、他のルータより値が大 きければ、そのルータが、対応する仮想ルータ1Dに関 してマスタ・ルータとして機能する。

[0028] 例えば、VRID (1) について、PRI (1-1) > PRI (2-1) であれば、仮想ルータ1 D=VRID (1) に関してマスタ・ルータとして機能するルータは、ルータ7 1ということになる。また、VRID (2) について、PRI (1-2) < PRI (2-2) であれば、仮想ルータ1D=VRID (2) に関

してマスタ・ルータとして機能するルータは、ルータ7 2になる。

- [0029] このように変想ルータ I Dのブライオリティが呼ばされると、前述のように、ホスト 8 I とホスト 8 2 は、仮想ルータ I D = V R I D (1) をデフォルト・ルータとするので、これらのホストからのパケットは、ルータ 7 1 を終出して送信先に送信される。一方、ホスト 8 3 とホスト 8 4 は、仮想ルータ I D = V R I D
- (2) をデフォルト・ルータとするので、これらのホストからのパケットは、ルータ 7 2 を経由することになる。この状態では、2つのホストからのパケットが、1 つのルータを経由するように構成され、ある程度、ルータの負荷分散がされているということができる。
- [0030]ルータ71とルータ72の間では、一定の間隔でハローパケットが交換され、そのメミングで両者のプライオリティが比較される。しかし、輸送の通り、PRI(1-1)ないLPRI(2-2)は開定であるため、これらの値が管理者等によって変更されない限り、上記ホストとルータの対応関係は変更されない。
- [0031] ここで、ルータ71に障害が発生し、完全 に機能が停止したと仮定すると、ルータ72は、自身が 発したハローパケットの応答がルータ71からないため に、ルータ71が通信不能になったと判断し、それまで ルータ71が行ってきた仮規ルータ1D=VRID
- (1) としての機能を引き継ぎ、結果的に、2つの仮想 ルータID (VRID (1)、及びVRID (2))の マスタ・ルータとして動作する。即ち、ホスト81ない しホスト84は全て、ルータ72を介してパケットを送 信することになる。
- [0032] この後、ルータ71が照旧して、元のブラ イオリティで立ち上がると、ルータ72がルータ71は て、動的 送信したソローパケットの定務がルータ71から返さ ライオリ・ れ、これによって、再びブライオリティの比較が行わ る。 れ、ルータ71が再び後退ルータ1D=VR1D(1) (003: PR11 = PR11(B) - PR11(H)
- ここで、PRI1(B) (基本プライオリティ)は、予め管理者又は利用者が設定する値であり、PRI1
- (H) (補正プライオリティ) は、CPU使用率Wを元 PRI1 (H) = K1 * W/100
- 但し、K1は所定の係数である。更に、Wは0から100(%)であるため、W/100は、0から1の間の値を有する。
- [0041]また、CPU使用率は、それ自体、所定の 時間当たりの利用部分を表すものであるが、ここでは、 ある一定時間での際における、これもの値の最大値、最 小値、平均値等が選択的に使用され得る。もちろん、こ れ以外の基準や、組み合わせによって、CPU使用率を 表すことも可能である。
- 【0042】また更に、基本プライオリティPRI1

のマスタ・ルータとして機能し始める。

【0033】しかし、このような構成では、ルータ71 仮びルータ72の間の負荷の間りを自動がに是近することはできない。例えば、ホスト81、及びホスト8七のパケットがルータ71を軽ねして送信され、これちのホストからのパケット数がある時点で、他のホストのパケット数に近ぐて横幅に増加し、ルータ71の短期助力を超えることになっても、VRRPではルータ71が完全に返倒不能とならない傾分、その処則の一部をルータ72分別するような範囲は行われた。

【0034】次に、<u>図1</u>を参照して、本発明の第1の実 施形態のルータについて説明する。

【0035】前述のように、従来のVRRPにおいて は、プライオリティは管理者等が設定した固定的な値で あったが、本実施形態では、このプライオリティの値が ルータのCPU使用率等の測定値に依存して動的に変化 する。

【0036】図1のルータは、ルーティング・テーブル を使用したルーティング手段等の一般的手段の他に、C PU使用率測定手段11、及びプライオリティ股定手段 12を有している。

[0037] CPU使用率敞定手段11は、自身つルータにおけるCPU使用率をご定し、その結果を0から10(%)の側の個Vで返す機能を有する。CPU使用率は、通常は、ホストからのパケット数が地加すれば必然的に増加するものであるが、パケットの売光が参岐にわたって、ルーティング・テーブルを機能に参減する必要がある場合など、受信するパケットの性質にも依存すま

【0038】プライオリティ設定手段12は、CPU使用率線定手段11で制定されたCPU使用率Wを元にして、動的にプライオリティを設定する機能を有する。プライオリティPR11は、以下の式1によって求められる。

[0039] PRII(H) ...(武1)

にして計算された値であり、以下の式2によって求めら れる。

00 ...(式2)

[0040]

- (B)、係数K1は、ルータ毎に、そのルータの性能等 に応じて設定することができ、また、1つのルータの中 でも、仮想ルータID毎に異なる値を設定することがで きる。
- 【〇〇43】本得明の第1の支施形態では、ルータの負 脅分散を行うために、ルータのCPU使用率を激定し、 その使用率を下げる方向に、即ち、CPU使用率の低い ルータが、より高いプライオリティを有して、より多い パケットのルーティングを受け持つようにして、ルータ 間の負荷を分散させようとするものであるが、ルータの

他の資源の使用頻度、例えば、メモリーの使用率やハードディスクの1/0データ量などをもとにしてプライオリティを計算することもできる。

【0044】また、こうしたルータの各資源の使用頻度 をいくつか組み合わせてプライオリティを計算すること も可能である。

【0045】プライオリティをルータ間で比較するタイミングは、VRRPにおいてハローパケットを受信する タイミング (通常、1秒間隔) が望ましい。従って、C PU使用率を測定する一定時間下も、そのタイミング (即ち1秒)とすることができる。

【0046】しかし、ルータの性能によっては、このように頻繁にブライオリティを比較してマスタ・ルータの 切り替えを行うことが却って全体の性能を劣化させる場 合も考えられるので、上記別定タイミングは慎重に調整 する必要がある。

【0047】また、CPU使用率を測定する一定時間Tを2秒、5秒等、ある制度長時間に設定し、CPU使用率の長期の変動傾向をプライオリティに反映させることもできる。

[0048]また更に、上記式1、及び式2は、CPU 使用率の高いものほどプライオリティが小さくなるよう に誤盤された式の一例を示したに過ぎず、本発明の範囲 がこれに限られるものではない。当業者であれば、他の 多くのパターンを導出することが可能である。

【0049】次に、図1、及び図6を参照して、本発明 の第1の実施形態のルータの動作について具体的に説明 する。

【0050】定常状態において、PRI(1-1)>PRI(2-1)の関係が成り立っている場合、仮想ルータ1D=VRID(1)に関しては、ルータ71が多い。 ・ルータとなり、ホスト81、及びホスト82のデフォルト・ルータととなり、ホスト81、及びホスト82のデフォルト・ルータとしてルータ71が選択される。

【0051】 同様に、PRI (1-2) <PRI (2-2) の関係が成り立っているとすると、板ூルータID =VRID (2) においては、ルータ7 2 がマスタ・ル ータとなり、ホスト83、及びホスト84のデフォルト ・ルータとしてルータ7 2 が選択される。

[0052] この状態で、名ホストがパケットを必要に だしてそれぞれ対応するデフォルト・ルータに送信した 結果、ルータフ1が高負徴状態となり、一定時間での 間、CPU使用率がWとなったとする(例えば、ここで は、一定時間でにおけるCPU使用率の銀小値をWとす る)。

[0053] 前途した式1、式2により、PRI (1-1) を計算した結果、プライオリティの値が減少して、PRI (1-1) <PRI (2-1) の関係になると、仮想ルータ1 D=VRI D (1) に関しては、ルータ7 2がマスタ・ルータとなり、ホスト81、及びホスト8 ストランドウンドは、ルータ7 2を揺出して送信される

ことになる。

【0054】 この結果、ルータ71の高負額状態を回避 することができる。また、このことによって、所定時間 経過能か一定時間ではれて、ルータ72のCPU使用率が上 界した結果、再びPRI(1-1) PRI(2-1) の関係になると、ホスト81、及びホスト82のデフォ ルト・ルータは、再びルータ71に設定される。

【0055】 こうしたVRRPの従来の機能と、プライ オリティの動的な制御によって、負荷の高いルータの処 理負担を他のルータに動的に分散して、全体として効率 のよいゾケット処理が実現される。

【0056】次に、<u>図2</u>、及び<u>図3</u>を参照して、本発明 の第1の実施形態のルータにおける処理フローを説明す る。

【0057】図2は、ある1つのルータが、他のルータ からハローバケットを受信した際に起動されるプロセス のフローを表している。当該プロセスは、受信したいローバケット内に、相手ルータのブライオリティの組が含 まれている関係上、このタイミングで起動されることが 好ましいが、これ以外のタイミングで起動することも可能である。

[0058]また、こでには、CPU使用事を創定する 一定時間Tが、ハローパケットを受信するタイミング (通称、1秒)と同じであるとして説明する。もちろ ん、複数の記憶エリアを削り当てることによって、これ 以上の時間におけるCPU使用率を何難類か並行的に記 債することができる。

[0059] ハローパケットを他のルータ (例えば、ルータイ2) かち受け取ると、ルータ (例えば、ルータイ) は、まず、ステップ S 10において、これまで削定していたC P U使用率をセーブし、ステップ S 12において、次の8時間7のC P U使用率の確定を削縮する。 新たな次の8時間7のC P U使用率の確定を削縮する。

【0060】その後、ステップS14ないしステップS 22の処理が、ルータと他のルータとの間で共通する仮 観ルータ1D句に、繰り返し行われる。プライオリティ の計算やプライオリティの比較が仮想ルータ1D毎にさ れるためである。

【0061】ステップS10でセ 一プされたCPU使用率から、前述の式1、式2を使用 してプライオリティを計算する。ステップS10でセー プされたCPU使用率は、前回のハローバケット受信か ら今回のハローバケット受信まで(時間T)のCPU使 用率である。

【0062】 次に、ステップ S 1 6では、ハローパケット内の、他のルータのプライオリティと、ステップ S 1 4 で計算されたプライオリティを比較する。計算された自ルータのプライオリティの方が大きい場合(ステップ S 18のY E S)、自ルータを、その仮規ルータ I D に

関してアクティブ・モードにする (ステップ S 2 0)。 これによって、その仮想ルータIDを有するホストから のパケットがそのルータによって取り扱われ、適切な経 路で送信される。

【0063】それ以外の場合(ステップS18のN O)、自ルータを、その仮想ルータ I Dに関してスタン バイ・モードにする (ステップ S 2 2) 。この場合、そ の仮想ルータIDのホストから送信されたパケットは、 そのルータによって扱われない。

【0064】このフローが、各ルータで実行されるた め、例えば、1つのルータ71が、他のルータ72から ハローパケットを受信した際に、ある仮想ルータIDに 関してスタンバイ・モードを選択したとすると、逆に、 他のルータ72は、ルータ71からハローパケットを受 信した際に、その仮想ルータIDに関してアクティブ・ モードを選択することになる。これは、ルータ72の方 が、その時点でCPU使用率が低かったことを示してお り、上記仮想ルータIDに関しての処理が、ルータ71 の担当からルータ72の担当に振り向けられたことにな る。こうして、ルータ間の負荷分散が自動的に行われ、 全体として効率のよいパケット処理が行われる。

【0065】また、この例では、理解を容易にするた め、2つのルータ、及び4つのホスト (ノード) を用い て説明がされているが、これらの数に制限はない。更 に、仮想ルータ I Dの設定方法についても各ルータ間で 適宜行うことができるが、冗長性を維持するため、1つ の仮想ルータIDは、通常複数のルータで定義される。 【0066】図3は、ある1つのルータが、他のルータ に対してハローパケットを送信したが、応答がなく、当 該他のルータに障害が発生したと判断した場合に起動さ れるプロセスのフローである。当該プロセスは、図2で 説明したプロセス同様、これ以外のタイミングでも起動 されうる。

【0067】ステップS30において、次にハローパケ ットを正常に受信する場合に備えて、CPU使用率の測 定を開始する。この場合、他のルータは障害中であっ て、ハローパケットを正常に送信できるようになるまで には、多くの時間を要する場合がある。従って、その場 合には、こうして得られたCPU使用率から、ハローパ ケットを受信する直前の一定時間TにおけるCPIJ使用 率を適切に取り出す処理が必要となる。

【0068】ステップS32では、自ルータと他のルー PRI2 = PRI2 (B)ここで、PRI2(B) (基本プライオリティ)は、予 め管理者又は利用者が設定する値であり、PRI2

(H) (補正プライオリティ)は、パケット数Yを元に PRI2(H) = K2 * Y但し、K2は所定の係数である。Yは、ある一定時間T の間におけるパケット数である。但し、Yとして、パケ ット数を表す他の指標、例えば、時間Tを複数のタイム

タとの間で共通する仮想ルータIDに関して、自ルータ をアクティブ・モードにする。この時点では、他のルー タに障害が発生しており、ハローパケットを受け取るこ とができないため、自ルータは、他のルータの仮想ルー タIDを全て事前に知っておくことが必要である。

【0069】このフローを各ルータが実行することによ って、障害の発生したルータが、それまで担当していた 仮想ルータIDについてのパケットの処理を、いくつか の他のルータで自動的に引き継ぐことができる。この機 能は、従来のVRRPによって実現されるものと同様で ある。

【0070】また、障害の発生したルータが復旧した場 合、その時点でルータは、どのパケットの処理も担当し ていないので、非常に低いCPU使用率となっているこ とが予想される。しかし、その後、何回か他のルータと ハローパケットの交換を行うことによって、いくつかの 仮想ルータIDのパケットに関して、処理の担当をする ことになり、次第にCPU使用率も上昇することにな る。こうしてCPU使用率が他のルータと同程度になる と、処理する仮想ルータ【Dはほぼ安定する。

【0071】 この点、従来のVRRPでは、固定値であ るプライオリティを単に比較するだけで、どの仮想ルー タIDのパケットを担当するかが決められていたが、本 発明の第1の実施形態のルータでは、新たな仮想ルータ IDのパケットを処理することによるCPU使用率の上 昇の程度が加味され、他のルータのCPU使用率とパラ ンスをとるように、自動的に調整される。

【0072】次に、本発明の第2の実施形態のルータに ついて、図4を参照して説明する。 【0073】図4のルータ30は、パケット測定手段3

1、及びプライオリティ設定手段32を有している。 【0074】パケット測定手段31は、自身のルータで 処理されたパケットの数(トラフィック)をカウント し、その数を値Yで返す機能を有する。ここでのパケッ ト数は、特定のIPアドレスを宛先としたパケットや、 特定のアプリケーションのためのパケットのみを対象と した数とすることも可能である。

【0075】プライオリティ設定手段32は、パケット 測定手段31で測定されたパケット数Yを元にして、動 的にプライオリティを設定する機能を有する。プライオ リティPRI2は、以下の式3によって求められる。 [0076]

PRI2 (H) ...(式3)

> して計算された値であり、以下の式4によって求められ る。 ...(式4)

[0077]

スロットに分割した場合の、各タイムスロットにおける パケット数の最大値、最小値、あるいは平均値等を使用 することもできる。

[0078] また更に、基本プライオリティPRI2 (B)、係数K2は、ルータ毎に、そのルータの性能等に応じて設定することができ、また、1つのルータの中

に応じて設定することができ、また、1つのルータの中でも、仮想ルータ I D毎に異なる値を設定することができる。

[0079] とれによって、所定の単位時間当たりに処理するパケット数が多いルータほどブライオリティが低くなり、自動的に、処理パケット数の少ないルータにパケット処理が動的にシフトされる。また、上記式3、及び式々は、パケット数の多いものほどブライオリティが、小さくなるように顕著された状の一例を示したに過ぎず、本発明の範囲がこれに限られるものではない。当業者であれば、多くの他の類似のパターンを尋出することが可能である。

[0080] 本発明実施形態のルータは、CPU使用率 を測定する第1の実施形態と比較して、パケット数のカ ウントのみによってルータの負荷を測定するものである ため、場合によっては、ルータに余分な負荷を与えず、 PRI3 = PRI3(B)

...(式5)

ここで、PRI3 (B) は、予め管理者又は利用者が設定する基本プライオリティであり、PRII (H) は、式2により求められた、CPU利用率による補正プライオリティ、PRI2 (H) は、式4により求められた、パケット数による補正プライオリティである。

[0085] 当該実施形態組とおいては、ルータのCPU 使用率の増加、及びパケット数の増加が、そのルータの プライオリティを下げるように働く式を設定することが 必要である。従って、前記式らはそのような式の一何に 通ぎず、当業者は、その他の多くのパリエーションを容 易に場出することができる。例えば、PRII(H)と PRI2(H)にそれぞれ一定比率を乗じて、これらが PRI3に反ぼす影響を罰能する等の方法が考えられ る。

【0088】 こままで、本契明の負弱分散方法について設明してきた。しかし、ルータの負荷を何ちかの方法で定 銀化してルータのブライオリティに反映させ、ルータの自動を分配を立る本契明の自動を分散方法に、ルータを利用した他のブロトコル、あるいは連信方法にも十分適用できるものである。従って、本等明は、VRRPに満まる場合に限定される必要はなく、ブライオリティによってルータにおけるが少り、投頭の配分を定める全ての方法に適用である。また、本利明の方法については、ルータによって実現される例を示してきたが、例えば、ゲートウェイ等の他のネットワーク中継装置に応用することも可能である。

【0087】最後に、本発明の各実施形態のルータの構成について、図5を参照して説明する。第1ないし第3の実施形態のルータについて説明してきたが、ルータの

好ましい場合がある。

[0081] 次に、本発卵の第3の実施所継のルータに ついて溶削する。このルータは、第1の実施形態のルー タと第2の実施所継のルータとを組み合わせたものであ る。即ち、各ルータのプライオリティが、そのルータの CPU機用率、及び処理パケット数を元に計算されるも のである。

【0082】 瀬常、CPU使用率は、処理パケット繋が 地面すれば高くなるが、パケットの現先、パケット長、 パケットの受信タイミング等によっては、必ずしもそう ならない場合がある。そのため、CPU使用率とパケッ ト数の両方を、プライオリティ計算のファクターとする ことによって、ルータの負荷を総合的にとらえようとす るものである。

【0083】この場合のプライオリティPRI3を求める式5は、例えば以下のようなものである。 【0084】

PRI3 = PRI3 (B) - PRI1 (H) - PRI2 (H)

物理的構成は基本的に同じである。

【0088】 図5のルータ50は、CPU51、メモリ 52、外部に情報置53、入力装置54、出力装置5 5、記録媒体駆励装置56、ネットワーク・インタフェ 一ス57、及びこれらの構成要素51~57を相互に接 練するパス58からなる。

【0089】CPU51は、ルータ50内の各構成要素の制御、及びルーティング処理、その他パケットの処理を実行するのに使用される。

【0090】メモリ52は、前記制御、及び各処理を行うようCPU51を制御するプログラム、及び当該プログラムが使用するデータを一時的に記憶する。

[0091] 外原配性装置 53は、ルーティング・テー ブルや、VRRPで使用される仮説ルータ1D (VRI D) 等を記憶し、更に、本規即の負弱分散方法を剥打す るのに必要な基本プライオリティ (PRI1 (B)、P RI2 (B)、PRI3 (B))や、係数KI、K2な どを記憶するハードディスク等の配達数値である。

[0002] 入力設置54は、マウス、キーボード等 の、CPU51は特定の指令を与えたり、外部記憶接置 53に記憶するデータを入力するための装置であり、上 記仮想ルータ1D、基本プライオリティ、及び係数等 は、管理書等によって当該入力装置54を介して入力さ わる。

【0093】出力装置55は、CRTディスプレイやテレビモニタであるが、ルータの切り替えが生じた場合や、自ルータ、又は他のルータの障害を検知した場合にメッセージが表示される。

【0094】記録媒体駆動装置56は、DVD-ROM、CD-ROM、フレキシブルディスク等の記録媒体

59の内容を読み出し、必要に応じて前記メモリ52や 外部記憶装置53にコピーする。本発明の負荷分散方法 を実行するために СР U51に指令を与え制御する前記 プログラムも当該記録媒体59に格納される場合があ り、必要に応じてメモリ52にロードされる。ルータ5 0は、このメモリ52内にロードされた当該プログラム によって制御され、CPU51はこのプログラムの命令 に従って各種処理を実行し、本発明の方法を実現する。 【0095】ネットワーク・インタフェース57は、ル ータ5 Oをネットワーク6 O、又は他のネットワーク機 器61に接続する。ここでは、他のネットワーク機器6 1は、例えば、図6に示されるようなホストである。ホ ストから送出されたパケットは、ネットワーク・インタ フェース57を介してルータ50に送信され、ルータ5 0によって、送信経路が判断され、適当な別なルータ、 或いはネットワークに、ネットワーク60を介して送信 される。

【0096】前配CPU51に指令を与え、本発明の方 法を実現するプログラムは、当該ネットワーク60、及 びネットワーク・インタフェース57を介してメモリ5 2にロードされる場合もある。

[0097]

【発明の効果】本発明のルータによって、VRRPを使用した場合に、各ルータのプレイ折りティを、そのルータの負荷に応じて調整し、ルータ間の負荷を分散させることができる。

[0098] でのことにより、従来、VRRPでは、マスタ・ルータが完全に通信不能にならないと前述のルータの別数が行われなかったが、マスタ・ルータとトラフィックが集中して、パケットのルーティング処理等の処理が事が軽しく低下している場合であっても、そのルータの負荷を判定して、パケットの処理を、自動的に他のバックアップ・ルータに切り着えることができる。

【図面の簡単な説明】

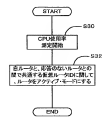
- 【図1】本発明の第1の実施形態のルータの機能ブロック関である。
- 【図2】本発明の第1の実施形態のルータにおいて、ハローパケットを受信した際の処理を示すフローチャート
- 【図3】 本発明の第1の実施形態のルータにおいて、他 のルータの障害を検知した際の処理を示すフローチャートである。
- 【<u>図4</u>】本発明の第2の実施形態のルータの機能ブロック図である。
- 【図5】本発明のルータの構成を示すプロック図である。
- 【図6】従来のVRRPの機能を説明するための、ルー タ及びホストを含むネットワーク構成図である。

【符号の説明】

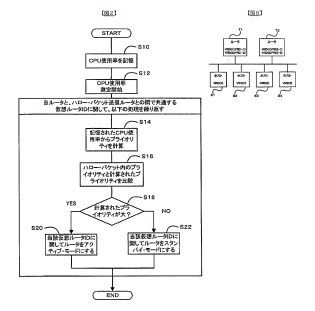
- 10、30、50、71、72 ルータ
- 11 СР U使用率測定手段
- 12、32 プライオリティ設定手段
- 31 パケット測定手段
- 51 CPU 52 メモリ
- 53 外部記憶装置
- 5.4 入力装置
- 5.5 出力装置
- 5 6 記録媒体駆動装置
- 57 ネットワーク・インタフェース 58 パス
- 59 記録媒体
- 60 ネットワーク61 ネットワーク機器
- 81、82、83、84 ホスト

[図1] [図3] [図4]









[<u>8</u>5]



